CLIPPEDIMAGE= JP361169217A

PAT-NO: JP361169217A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61169217 A

TITLE: MANUFACTURE OF SYNTHETIC RESIN DOLL MEMBER

PUBN-DATE: July 30, 1986

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

SATO, YASUTA

SAKURAI, MASATOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TAKARA CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP60011393

APPL-DATE: January 24, 1985

INT-CL (IPC): B29C045/36; A63H009/00 ; B29C045/14

US-CL-CURRENT: 446/385

ABSTRACT:

PURPOSE: To uniformly manufacture a synthetic resin doll member with high productivity by a method wherein resin is injection-molded to a core member consisting of composite of metal and synthetic resin.

CONSTITUTION: A cavity S for molding the leg member of a doll is formed

respectively on a pair of injection-molded halves 20 and 21. At the same time,

an insertion hole 22 is formed at the upper end of the cavity S on the mold

half 20. In addition, a pinching part 23 is formed at the lower end of the

cavity S in the mating mold surfaces of both the mold halves 20 and 21.

Firstly, a core material 1 is set in the molding cavity S

of the mold halves

20. and 21. Secondly, molten vinyl chloride resin with a temperature of

170∼180°C is injected in the mold halves 20 and 21 by conventional

procedure. In this case, because both the gaps are held through the contact of

the tips of gap holding projections 16 with the inner wall 20a of the mold

half, no shifting of the core member due to the fluid pressure of resin applied

to an aggregate 3 occurs. Finally, after the completion of molding, a doll

member is removed from the mold halves 20 and 21 and a gate is cut off and mold flashes are removed.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 169217

@Int.Cl.1	識別記号	庁内整理番号		◎公開	昭和61年(198	86)7月30日
B 29 C 45/36 A 63 H 9/00 B 29 C 45/14 # B 29 K 105:22 B 29 L 31:52		8117-4F 7339-2C 7179-4F 4F 4F	審査請求	未請求	発明の数	1	(全 11 頁)

図発明の名称 合成樹脂製人形部材の製造方法

②特 願 昭60-11393

纽出 願 昭60(1985)1月24日

砂発 明 者 佐 藤 安 太 東京都葛飾区青戸4丁目19番16号 株式会社タカラ内
 砂発 明 者 桜 井 正 利 東京都葛飾区青戸4丁目19番16号 株式会社タカラ内
 ①出 願 人 株式会社 タカラ 東京都葛飾区青戸4丁目19番16号

60代 理 人 弁理士 類川 幹夫

明 細 14

1. 発明の名称

合成樹脂製人形部材の製造方法

2. 特許請求の範囲

一端が屈曲し、且つ端部近傍に折り取り用清部を形成し、ほぼ中間部が蛇行する企区製造しの他端部を、外側方に間隔保持突部を突設し、 先端に折り取り用満部を形成した合成樹脂製骨材の基部に接続して芯材を形成し、敲芯材を次の工程により射出成形用金製の成形空間内に保持し、成形加工することを特徴とする合成樹脂製人形部材の製造方法。

- (イ) 上記む金の屈曲部側の先端を上記金型の内 際に関ロ形成した兹込み孔に兹込み保持する一 方、上記骨材の遊端を上記金型の合せ日間に挟 持することによって芯材を金型内成形空間の中 心位置に保持固定する工程。
- (ロ)上記成形空間内に溶融した増化ビニル樹脂を射出して成形する工程。
- (ハ)成形された人形部材を上記金型から取出し

後、 該人形部材から突出した骨材の蟾部と芯金の端部を折り取り用褥部から折り取り除去する 工程。

3. 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

この発明は合成樹脂製人形部材の製造方法に関するものである。

(従来技術とその問題点)

一般に、男女児の成長過程における情操や知育を目的とした人形は頭、腕、脚、胴体等のいくつかの部材から構成され、通常の場合、これら部材は主に塩化ビニル樹脂を材料とし、それぞれその目的に応じて異なる製造方法によって製造されている。例えば、頭はローティション成形法で、腕、間はスラッシュ成形法で製造されている。

しかしながら、いずれの場合も合成樹脂単味ではその材質の硬軟により成形された部材は曲げにくいか、曲げてもすぐに元の形状に復元してしまう。このため、肘部、豚部等の関節部分

2

の曲げが不自然となり、リアル性に欠け、人形にも人間と同じく身体各部が稲仲するほか、その曲げ状態を保持する携本的効作機能が望まれている。

(1) スラッシュ成形法では成形体が中空状になるので、芯金位置がずれやすく、芯金を成形体の中心に保持できない。このため、曲げ伸ばしが

3

て恋念を同じ位置に強固に保持させるには念型内にどのように、どのような手段によって恋念を固定したらよいかが問題である。仮にこれをピン等で保持しようとすれば、技術的には可能であるが、成形後に人形部材にピンの抜き穴が残ってしまうので商品価値が損なわれてしまう。

- (3) 塩化ビニル樹脂は熱収縮率が大きいので、成 形後に寸法縮み (5~20%) が生じ、成形部

中心からずれて偏る傾向を避けることができない。 い。

- (2) 中空状の成形体は曲げたときに曲げ部分が不 自然に変形する。
- (3) 上記成形法では成形体は金型内から工具で挟んで強制的に引抜いて取出すので、寸法が全て異なる。このため、腕、脚等のように対をなす部材では、あらためて近似するグループ別に仕分けしなければならず、その作業は煩わしい。
- (4) 成形工程数が多く、成形時間も270秒程度 かかるため、生産性が低い。

このため、芯金入り成形体を射出成形法によって行なうことも考えられたが、この成形法を実行するには、次のような技術的にかなり困難な問題点があった。

(1) 芯金を金型の中心位置に保持させることが技術的に困難である。すなわち、射出成形法においては、溶離樹脂を金型内に射出する際にかなりの樹脂流圧が生じるが、この樹脂流圧に抗し

4

材の寸法がバラつく。しかも、金属製芯金は収 縮率が小さいので、成形後に芯金が成形部材か ら突き出る可能性がある。これをどのように解 消するかも重要な問題点である。

以上のような技術的に困難な点が多いため、 従来は射出成形法によって芯金入り部材を成形 することは断念されていた。

(発明の目的)

この発明は上記問題点を解決し、芯材を金属と合成場所との複合材から構成し、射出成形法によって、安全で、寸法が均一で、しかも生産性が高い合成場脂製人形部材を製造する製造方法を提案することを目的とする。

(発明の構成)

上記目的を達成するため、この発明に係る合成 樹脂製 人形部 材の製造方法は、一端が屈曲し、且つ端部近傍に折り取り用端部を形成し、ほぼ中間部が蛇行する金属製芯金の他端部を、外側方に間隔保持突部を突設し、先端に折り取り用端部を形成した合成樹脂製骨材の族部に接

続して芯材を形成し、被芯材を次の工程により 射出成形用金型の成形空間内に保持し、成形加 上することを特徴とする。

- (イ)上記芯金の屈曲部側の先端を上記金型の内壁に開口形成した並込み孔に並込み保持する一方、上記骨材の遊端を上記金型の合せ目間に挟持することによって芯材を金型内成形空間の中心位置に保持協定する工程。
- (ロ) 上記城形空間内に希触した塩化ビニル樹脂を射出して成形する工程。
- (ハ) 成形された人形部材を上記金型から取出し 後、該人形部材から突出した骨材の端部と芯金 の端部を折り取り用満部から折り取り除去する 工程。

(発明の作用、効果)

上述のように、この発明によれば、まず芯材を金属製芯金と合成樹脂製骨材との複合構造とし、これを金型にセットするには、一端を一方の金型の差込み孔に差込み保持し、他編を金型の合せ目間に挟持するだけでよいから作業は非

7

思となって塩化ビニル樹脂部の収縮は抑えられる。 同様に、芯金には蛇行窓が形成されているので、この部分が同様の理由により樹脂収縮材に が脱する。また、合成樹脂製骨材は成形部材に 占める額合が高いので、相対的に樹脂部分の割合は低く、その収縮度合も低く抑えられる。これらが相乗的に作用して塩化ビニル樹脂部の収縮は抑制され、寸法精度の高い成形部材を得ることができる。

さらに、射出成形はスラッシュ成形に比べて 作業における安全性が高いほか工程数も少なく てすむので、総合的な生産性を等しく向上させ ることができる。

(実施例)

以下、図面とともにこの発明の実施例を人形の脚部材を製造する例について説明する。

はじめに、この発明の件子は、まず芯材を金紙製芯金と合成樹脂製作材とから複合構成することにあり、次に、人形部材の成形にあたり、この複合芯材を金型内の中心に位置決め間定し

おに来である。また、骨材には間隔保持突部が 形成され、これにより金型内壁と骨材とは全型内 位置に開始が保たれるので、芯材は金型内の中 位置に強固に保持される。加えて、芯型内の中 ので・金型内に発力される。加えて、心型内 に蛇行都が設けられているので、金型内にむ金の に地化ビニル樹脂が射出されたときにがるな した地代部は樹脂液圧を吸収して和らいるか ではは樹脂液圧に抗して金型内の中 に保持される。したがって、中心から偏ら に保持される。したがって、中心から に保持される。したがって、中心が に保持される。したがって、中心が に保持される。

次に、金型から取り出された人形部材の一端には芯金の意込み端部が、他端には骨材の挟持端部が突出しているが、これら芯金及び骨材の端部は折り取り用講部からニッパー等によって 随単に折り取ることができる。したがって、最終製品の安全性は100%間足される。

さらに、成形後の成形部材の収縮に関しては、芯材は芯金と骨材との複合構造材であるから、凹凸部分が多く、この凹凸部分が収縮の隙

8

た後、溶機した合成樹脂を金型内に往入充墩して射出成形し、最後に芯材先端の後処理をする ことにある。

そこで、まず、芯材の構成について説明し、 次に成形態様を人形の脚部材について説明する。

図において、符号1は芯材を示す。この芯材1は第2図及び第2図に示すように、金属である役員を設定したがある複合がある。 芯金2はこの例においてはスプリングののが好ましく、この例では特殊アルミを放けるのが好ましく、この例では特殊アルミを放けるのものを採用し、その一端は屈曲され、さらにはののものを採用し、その一端は屈曲され、さらには近中間部に蛇行部5が形成されている。

付 材 3 は 塩化 ビニル 樹脂 よりも 熱変形 温度が高く、しかも 機械的強度に 優れるものが 好ましく、この 例ではポリアセタール 樹脂によって 射出 成形されたものを採用した。 骨材 3 は 芯 金保

持部7と芯部8とから構成されている。芯金保 持部でには上面及び一方の側面に関ロする芯金 保持購9が形成されている。該保持請9の側面 閉口部 9 a の相対する内壁には互いの開稿が芯 **金2の役よりもやや小さくなるように設定され** た突片10、10が向きあいに設けられてい る。また、同じ内壁は下部において連結片12 によって進結され、該連結片12によって保持 請9の下端部には芯金2の折曲げ部6を受ける 受孔13が閉口形成されている。この受孔13 の大きさは花金2の経よりもやや大きい。そし て、保持満りにおける上記受孔13に対する反 対側は開放されている。芯部8は板状に形成さ れ、その上部両側には補強リブ14、14が形 成されているとともに、下部には強肉の折り取 り用講部15bが形成されている。また、芯金 保持部7及び芯部8の相対する両側には外側方 に各一対の突起状の間隔保持突部16、16が 突出形成されている。これらの保持突部は必ず しも一対ずつ設ける必要はなく、また同じ方向

1 1

次に、上記構成の芯材を用いて人形の脚部材を射出成形によって成形する成形態様について設明する。

まず、第3図に示すように、射出成形用金型 20、21には人形の脚部材用成形空間Sが形成されているとともに、上端部には一方の金型 20に差込み孔22が形成され、下端部には両金型20、21の合せ目に挟持部23が形成されている。

そこで、上記構成の芯材1を金型20、21
の成形空間 S内にセットする。この場合、金型20、21を合せるときに、芯金2の原曲部4
の先端4aを上記金型20の内壁20aに開口形成した差込み孔22に差込み保持する一方、骨材3の芯部8の先端8aを金型20、21の合せ目挟持部23間に挟持させる。なお、差込み孔22は補助部材22aによって芯金2をよりよく保持できるように形成されている。これにより、芯材1は成形空間Sの中心位置に保持により、芯材1は成形空間Sの中心位置に保持により、芯材1は成形空間Sの中心位置に保持により、芯材1のセットに変する時間は5

を向く必要もない。

上記芯魚2と竹材3とから芯材1を組立て構 成するときは、第2回に示すように、芯金2の 下端の鈎形折曲げ部6を件材3の保持端9の側 前捌口部9a から斜めに挿入し、さらに、向き あい実片10、10の間から保持構り内にこじ 入れると、該芯金2は連結片12に当接する部 分を中心に何動して向きあい突片10、10間 の間隔は竹材3の弾性によって拡開するため、 恋企2は保持捕り内に保持されるとともに、同 時にその下端の折曲げ部6は作材3の受孔13 内に嵌入される。これにより、保持勝りの上方 捌口部から抜け出すことはなく、また、保持講 9内の芯金2は側面閉口部において向きあい突 片10、10の抵抗を受けるから、簡単には外 れない。したがって、芯金2は骨材3の保持構 9内に良好に保持される。なお、受孔13の大 きさは芯金2の役よりもやや大きいから、芯金 2の折曲げ船6と受孔13との間にはクリアラ ンスが生じる。

12

砂程度に行なうことができ、作業は非常に楽で ある。

次に、通常の射出成形法に従って上記金型2 0、21内に170°~180°Cの溶磁塩化 ビニル樹脂を射出する。その際、成形空間S内 の芯材1にはかなりの樹脂流圧が加わる。しか し、芯材 1 は上下端部において金型20、21 に保持され、しかも樹脂流入側の端部屈曲部 4 は樹脂液に対して直角に保持されているため、 流圧に十分に抗し得る。しかも芯金2には蛇行 部5が形成されているため、この蛇行部5が樹 脈旅圧に対する抵抗となってこれを緩和するた め、他の部分に対する樹脂流圧は緩和される。 また、竹材3に作用する樹脂流圧に対しては、 間隔保持突部16、16の先端が金型内壁20 a、21aに接触して常に骨材3と金型内壁2 Oa、21aとの間隔を良好に保持する。した がって、芯材1の位置が樹脂流圧によってほと んどずれることはない。

間隔保持突部16、16の企型内壁20a、

21 a に対する接触は点接触であるため、宿職 樹脂は保持突部16、16と金製内壁20 a 、 21 a との間にもまわりこむ。また、竹材3は 成形温度が高いので宿職樹脂の非入によってな んら変形しない。さらに、芯材1のうち芯金2 は熱伝導性の良い特殊アルミ介金であるから、 まわりの宿職樹脂との間に温度差が生じない。 阿様に、竹材3は熱変形温度が高いので宿職樹脂の非入によってなんら変形しない。

上記別出成形工程に要する時間は50~60 地である。

次に、成形終了後、金型20、21を外して 人形部材を取出す。これによって内部に芯材1 が理設された人形の脚部材25を得ることができる。その際、脚部材25の焦部側から芯金2 の端部4aが突出するとともに、脚先端側の端部から骨材3の先端8aが突出している。そこで、脚部材25のゲートカットとともに、 芯金2の先端4aと骨材先端部8aを、折り取り用橋部15bから折り取る。芯金2はスプリング

15

る例脈の収縮は最小限に抑えられる。また、脚部材 2 5 の うち芯 企 2 が埋設されている部分は、芯 企 2 のほぼ中間部に脚部材 2 5 の 及手方向に対して蛇行する蛇行部 5 が形成され、 減蛇行部 5 がこの方向における 樹脂収縮を抑える。したがって、脚部材 2 5 の 寸法精度は非常にあい。加えて、 芯 金 2 の 先端折曲げ部 6 と 骨材 3 の 受 孔 1 3 と の 間に クリアランスが 形成 事 水の 違いによる 歪みが 吸収され、 脚部材 2 5 に 関れ等が生じるおそれがない。

このようにして得られた脚部材25には恋金2が埋設されているので、これを曲げることによって芯材1の芯金2も曲がるが、芯金2は脚部材25の中心に保持されているため、曲げ、戻し方向が不自然に偏らない。そして、芯金2はスプリングバックの小さい特殊アルミ合金から成るため、脚部材25を曲げたときに塩化にコル場脂部の弾性復元力を抑えて脚部材25のう

バックの小さい外外アルミ合金から成るため、折り取りは非常に容易である。折り取り用請部15aは脚及部の連結部25aの編部よりも内側に形成しておくことにより、折り取り端部は外部に突出することがない。何様に、折り取り開請部15bは脚部材25の内部に設けられているので、折り取られた破部の先端は人形部材25の内部に残り、外部に突出しないので、安全である。この成形部材取出し及び芯材処理工程は10秒で程度で十分に行なうことができる。

ところで、成形終了後は脚部材 2 5 における 塩化ビニル樹脂は収縮する。しかしながら、脚部材 2 5 のうち竹材 3 が埋設されている部分は 樹脂部分に対して竹材 3 の部分の占める割合が 大きいために、その分相対的に樹脂分が少なく なり、収縮度合も小さくなるほか、芯金保持部 7 と芯部 8 との間には脚部材 2 5 の長手方向に 対して垂直な嘘が形成され、この嘘が樹脂の収 縮を阻止するので、この部分の長手方向におけ

16

ち骨材3は曲がらないが、これは脚部材25の曲げ不要部分に配されているので、なんら不都合は生じない。したがって、人間の動きに近似した曲げ性能を有する人形部材が得られる。

なお、芯材1は芯金2として特殊アルミ合金を採用し、しかも芯金2先端の属曲部を作材3の受孔13に引掛ける構成にしているため、鉄返し曲げ戻し能力が非常に高い。一秒間隔で90度の曲げテストの結果、従来のスチール芯では10~15b回で使用不能となったが、この実施例の芯金2ではその10~12倍の曲げ性能が確かめられた。

上述の成形方法の効果をまとめて列挙すると、次の通りである。

(1) 成形工程の簡略化と生産性の向上達成。

射出成形法による成形が可能となるので、従来のスラッシュ成形法に比べ、工程数がほぼ3分の1に、成形時間が3分の1~4分の1に短縮できた。また、成形時に芯材の金型へのセットも簡単且つ確実に行なうことがで

き、さらに射出成形法はスラッシュ成形法に 比べ作業が安全である。したがって、総合的 な生産性が著しく向上した。

(2) 成形部材の安全性の確保。

芯材を金属製芯金と樹脂件材とを接続させた複合芯材として構成しているため、人形部材において芯金と骨材とが突出する。しかし、芯金は人形の体内に納められて外部に輩出しないほか、その突出端部は折り取り除去される。また、骨材の突出端部も成形部材内部から折り取られる、したがって、成形部材は全く安全である。

(3) 成形部材の性能、寸法粕度の向上。

射出成形中に芯材の成形部材内における中心位置が保持されるので、成形部材の側げ方向が偏らず、自然な曲げ状態が保持できるから、成形部材は曲げ性能に優れる。また、成形後収縮も有効に抑えられるので、寸法精度に優れる。その他、繰返し曲げ能力も良好で、熱収縮率の相違による成形部材の割れ等

19

1…芯材

2…芯金

4…尼曲部

5…蛇行部 6…折曲げ部

7…芯金保持部

8…芯部

9…保持衙

13…受孔

15a、15b…折り取り用游部

を防止することができる。

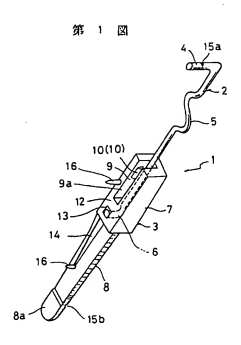
なお、上述の実施例は人形の脚部材に関する ものであるが、腕、胴体部材も上述と同じ要領 によって成形することができる。

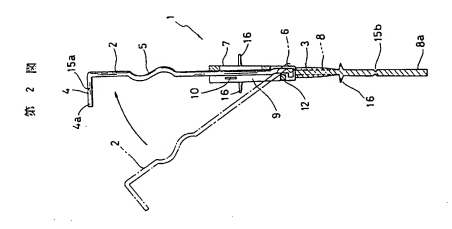
4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明に供する芯材の斜視図、第2 図は上記芯材の縦断面図、第3 図は上記芯材 を全型にセットした状態を示す金型の縦断面図、第4 図(a)(b)は成形された人形の脚部材の一部断面図である。

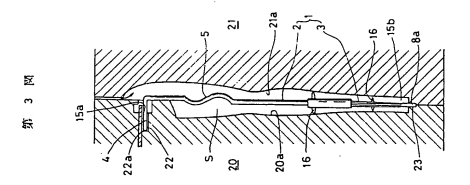
特許出願人 株式会 社 タ カ ラ 代理人 弁理士 納 川 幹 夫

20

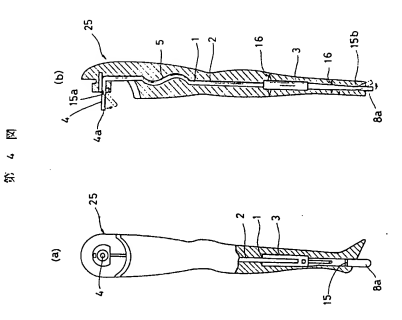




1…芯材 2…芯金 3…中村 4…形用部 5…佐行部 5…佐行部 6…折曲万部 7…芯仓及特部 8…芯部 9…保持部 1.5a、1.5b…折り取り用磷铝 1.5a、1.5b…折り取り用磷铝



S…政形空間 1…芯材 2…芯仓 3…行材 4…配曲部 5…空行的 5…空行的 5。2、15b…折り取り用前部 16…即取以持突的 20、21…仓型 22…流达为孔 23…洗达为孔



1…芯材 2…心心 3…什才 4…所由部 4 …心心心の先始記 5.*蛭行器 15a、15b …折り取り用端語 16…間隔保持突部

手統補正想(抗)

附和60年 6月 4日

特許庁長官 志 賀 学 瞬



1. 事件の表示

昭和60年特 許 颐 第11393号

2. 発明の名称

合成樹脂製人形部材の製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都基飾区青戸4丁目19番16号

名 称 株式会社 タ カ ラ

代表者 佐 藤 安 太

4. 代 理 人

住 所 東京都中央区新富 1 丁目 18番 4 号

古川ビル2F 〒03(553)9056

氏 名 (7481) 弁理士 瀬 川 幹 夫

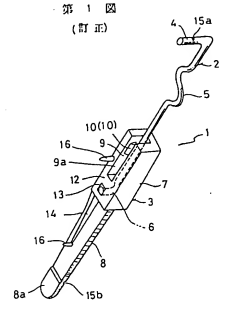


- 5. 補正命令の目付 昭和60年 4月30日
- 6. 補正の対象

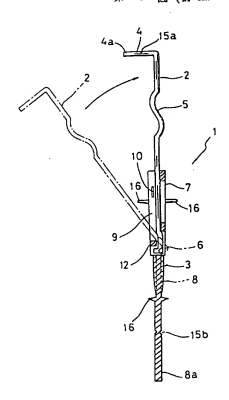
図 面

7. 補正の内容 別紙の通り

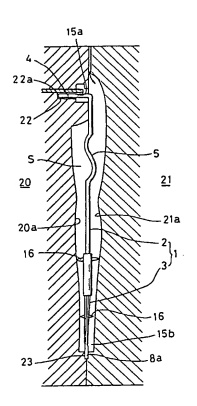




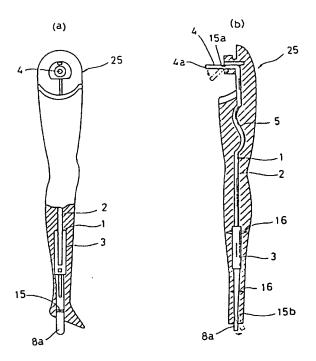
第 2 図(訂正)



第 3 図 (訂正)



第 4 图 (訂正)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: ________

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.